

	Maatregel	Toelichting	Mate
Energie	Gebouw- en gebruiksgebonden energievraag wordt geminimaliseerd	De EPC-eisen in het Bouwbesluit zijn van kracht tot 1 januari 2020. Vanaf dat moment wordt deze vervangen door de BENG methodiek.	De EPC voor kantoorfunctie bedraagt minimaal 0,8. ABI geeft aan de gebouw- en gebruiksgebonden energievraag zo veel als mogelijk te minimaliseren. ABI streeft naar een EPC van 0.
	Plaatsing van zonnepanelen + dak geschikt maken	De opgewekte energie wordt gebruikt voor de energiehuishouding van het pand en proces. Bij overcapaciteit wordt gedeeld met de omgeving.	Er komen 925 panelen a 1,6 m2 per paneel van 175 w/m2 = 259 kW
	Hergebruik van restwarmte uit bedrijfsproces	Vanuit duurzaamheidsoogpunt is het wenselijk om zoveel mogelijk restwarmte te gebruiken als verwarming voor het eigen gebouw	Afhankelijk van technische mogelijkheden wordt gestreefd naar zo veel als mogelijk gebruik van restwarmte.
	Verwarming via waterpompen	Geen aansluiting op het gasnetwerk	100%
	Smart verlichting in bedrijfsgebouw en buitenterrein	Bewegingssensoren plaatsen in de kantoorruimtes en bepaalde buitenruimtes.	Waar mogelijk in het kantoor. Dit is niet mogelijk in de fabriekshal en technische ruimtes waar de veiligheid voorop staat.
	Plaatsing elektrische laadpalen	Elektrisch vervoer door werknemers wordt gestimuleerd.	Er worden 2 laadpalen geplaatst op het parkeerterrein waar 4 auto's kunnen laden. De rest van de parkeerplaatsen worden uitgerust met mantelbuizen opdat deze zijn voorbereid voor het plaatsen van laadpalen in de toekomst.

<b>Materialen en grondstoffen</b>	Opstellen van een materialenpaspoort	Registratie van gebruikte materialen in Madaster	
	Hergebruikt betongranulaat toepassen	De productie van nieuw beton zorgt voor hoge CO2 uitstoot en als gevolg daarvan aan klimaatverandering	Minimaal 20% van totaal beton is secundair materiaal. Een en ander is afhankelijk van het aanbod van secundair materiaal in de markt.
	Gerecycled materiaal gebruiken voor terreininrichting	Te hergebruiken materialen worden zoveel als mogelijk uit de nabije omgeving verworven	Voor zover als mogelijk. In afstemming met de omgeving
	Materialen in de buitenruimte zijn demontabel en herbruikbaar	Voorbeeld: de nieuw te bouwen fietsenstalling kan gemakkelijk zonder verlies van onderdelen worden gedemonteerd.	ABI streeft naar demontabele en herbruikbare materialen. Aantallen of percentages zijn niet vast te stellen vooraf.
	Materialen van bedrijfsgebouwen zijn herbruikbaar en demontabel	De materialen zijn herleidbaar en kunnen na x jaren gebruik worden gedemonteerd en hergebruikt	ABI streeft naar demontabele en herbruikbare materialen. Aantallen of percentages zijn niet vast te stellen vooraf.
	Toepassen hergebruikte materialen in de nieuwbouw	Gebruik van 'virgin' materiaal wordt zoveel als mogelijk voorkomen	Voor zover als mogelijk. Te hergebruiken materialen komen zo veel als mogelijk uit de nabije omgeving
	Geen gebruik van uitlogbare materialen als zink en koper in de buitengevel	Voorkomt dat ongewenste stoffen in de bodem en in het oppervlaktewater komen	100%
	Afval wordt geminimaliseerd en bij de bron gescheiden	Optimalisatie van recycling	Het streven is dat zo min mogelijk afval in het restafval komt.

<b>Water</b>	Compensatie van waterbergende maatregelen op Waarderpolderniveau	In afstemming met Rijnland en de gemeente wordt watercompensatie op gebiedsniveau gedaan.	Waar mogelijk wordt op eigen terrein water langzaam geïnfiltreerd in de bodem en wordt afvoer op de riolering vermeden. Binnen de reële mogelijkheden zonder hinder te veroorzaken op het eigen terrein.
	Gebruik maken van waterdoorlatende bestrating	Parkeerplaatsen eigen terrein. De fundering van de bestrating is ook waterdoorlatend.	Wordt nader uitgewerkt in het ontwerp.
<b>Biodiversiteit</b>	Beplanting op terrein	Planten nemen CO2 op en geven voedsel aan insecten en kleine dieren. Het verhoogt de belevingswaarde van het terrein voor medewerkers en bezoekers	Zo veel als mogelijk binnen de kaders van het terrein
	Plaatsen van bijenkasten	De bijenstand staat onder druk. In de Waarderpolder zijn imkers actief.	In overleg met plaatselijke imkers
	Plaatsen van vogel- en vleermuiskasten		In overleg met deskundigen
<b>Gezondheid en Welzijn</b>	Meer daglichttoetreding	Voor de gezondheid van de werknemers op het bedrijventerrein is daglicht essentieel. Dit kan gerealiseerd worden op de traditionele manier (ramen), maar ook bijvoorbeeld door lichtbuizen.	In overleg met architect

<b>Veerkracht en adaptiviteit</b>	Beschikbaar stellen van data	Data over energieverbruik, water, afval, etc. wordt gedeeld met partners (bv. Parkmanagement, gemeente) met als doel om optimaal gebruik te bevorderen door middel van uitwisseling waar mogelijk.	In overleg met partners en rekening houdende met privacy van het bedrijf en het bedrijfsproces
<b>Relatie tot omgeving</b>	Stimuleren van fiets woon-werkverkeer	Werknemers nemen de fiets naar het werk	Afhankelijk van bereidheid werknemers. De werkgever creëert een douche- en wasgelegenheid waar fietsende werknemers gebruik van kunnen maken.
	Stimuleren van duurzame mobiliteit	Gebruik maken van beschikbare deelauto's op de Waarderpolder	Afhankelijk van beschikbaarheid en in overleg met aanbieders
	Samenwerking met partners (Parkmanagement Waarderpolder, C-District, gemeente) in de Waarderpolder voor delen van informatie en kennis over circulair ondernemen en samenwerken	Genoemde partijen willen andere bedrijven in de Waarderpolder inspireren en verleiden om zelf circulair te ondernemen. Samenwerking en kennis delen is een belangrijke katalysator.	Afhankelijk van actualiteit
	Inclusief personeelsbeleid	Op zoek naar geschikte kandidaten raadpleegt het bedrijf ook de bestanden van het Werkgeversservicepunt Zuid-Kennemerland & IJmond.	Bij vacatures